Index of Claims													

Application No.	Applicant(s)
10/066,402	CROSBIE ET AL.
Examiner	Art Unit
Namitha Pillai	2173

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

4	Appeal
0	Objected

		<b></b>									_
Cla	aim				(	Date	9				]:
Final		3/17/05									
	1	1	-							_	
	2	1									
	3	1									]
	4	1									
	5	V									
	6	√								<u> </u>	
	7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		<u> </u>	<b> </b> -		-		_		ŀ
	8	N		<del>                                     </del>					_		ŀ
	10	V		$\vdash$				-	-		ł
	11	7									ŀ
	12	V	_	<del></del>	-					$\vdash$	ŀ
	13	V	_	-							
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \									]
	15	√									
	16	√								_	
	17	√				_			<u> </u>	<u> </u>	
	18	1			_	<u> </u>		ļ		<u> </u>	
	19	V	_			<u> </u>					
	20	1			-		<u> </u>				-
	22	J					<u> </u>	-			1
	23	1	_			_	<del>                                     </del>				1
	24	1									i.
	25	<b>√</b>									
	26	1									]:
	26 27	<b>V</b>									
	28	1		_							
	29	<b>√</b>									ŀ
	30 31 32 33	1		_							
	37	1		_	-				_		╢
	32	√		$\vdash$			-				ł
	34	V									ŀ
	34 35	√ √									
	36 37	1									1
	37	1		Ĺ							]:
	38	V									
	39 40	V			<u> </u>					<u> </u>	
<u> </u>	40	1							<u> </u>		
	41	1	_	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>		├—			1
	42 43	1		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>				$\vdash$	
	43	V	$\vdash$		<del> </del>	<b> </b>		<b> </b>		$\vdash$	-
	44 45 46	1	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>					1
	46	Ė								<del>                                     </del>	
	47										
	48										]:
	49										
	50	I	l	1	I	ı	l	I	l	I	1

The color of the	Cla	im Date						i::::i	Claim Date													
52     102       53     103       54     104       55     106       57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       79     129       80     130       81     132       83     133																į						
52     102       53     103       54     104       55     106       57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     139		51	$\dashv$	$\dashv$		_	├	-		╁				101			+				-	
103				_			-							102		-	-					
54     104       55     105       56     106       57     107       58     109       60     110       61     111       62     1112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     133		53	$\vdash$				<u> </u>	-		$\vdash$					<del></del>	十						
55     105       56     106       57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     131       85     132       80     130       81     131       82     132			Ħ	一	-		<del>                                     </del>			t						_		-				
56     106       57     107       58     108       59     109       60     1110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     1116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     122       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     133       89     139								-	<u> </u>	<u> </u>						_						
57     107       58     108       59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140																7						
59     109       60     110       61     111       62     112       63     113       64     114       65     115       66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     133       89     139       90     140       91     141       92     142														107								
60 61 1110 1111		58																				
61									<u> </u>													
62																_						
63							_		<u> </u>	<u> </u>						$\perp$						
64   114   115   166     66   116   117   117   118   118   118   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119   119				_		_	<u> </u>			╙				112		_	_					<u> </u>
65     115       66     116       67     117       68     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     135       88     136       87     137       88     138       99     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     146       97     147       98     148						_	_		<u> </u>	<u> </u>						_	_					
66     116       67     117       68     118       69     119       70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       97     147       98     146       99     149									_							-						<u> </u>
67   117     68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149			Щ			<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	ļ						$\dashv$					-	
68   118     69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   138     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   146     96   146     97   147     98   148     99   149						<u> </u>	<u> </u>			┝						-		_				
69   119     70   120     71   121     72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148			$\dashv$	$\dashv$		<u> </u>	├			├					$\vdash$	$\dashv$		_				
70     120       71     121       72     122       73     123       74     124       75     125       76     126       77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     146       97     147       98     148       99     149		80		-		-										+	$\dashv$	_	_			
71     121     122       73     123     124       75     125     76       76     126     77       78     128     79       80     130     131       81     131     131       82     132     133       83     133     134       85     135     86       87     136     136       88     138     139       90     140     141       91     141     142       93     143     144       94     144     144       95     145     146       97     147     98       99     149     149		70	Н	$\dashv$		$\vdash$	-			├				119	$\vdash$	+	$\dashv$				_	<del> </del>
72   122     73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149			$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$	┝								H	$\dashv$	-					-
73   123     74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149			H	$\dashv$			-			├─					$\vdash$	+	$\dashv$				-	-
74   124     75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149			$\vdash$	$\dashv$		$\vdash$	┢	_	-	<del> </del>					$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$					$\vdash$
75   125     76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   149				$\dashv$		$\vdash$	┢			<del> </del>					-	_	十		_	_	_	$\vdash$
76   126     77   127     78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149		75		$\dashv$			$\vdash$	-	-					125		十	1					•
77     127       78     128       79     129       80     130       81     131       82     132       83     133       84     134       85     135       86     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     147       98     148       99     149				一					$\vdash$	$\vdash$	_						十					
78   128     79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149									$\vdash$	╁												
79   129     80   130     81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   149									Г								Ì					
81   131     82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149																						
82   132     83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149		80																				
83   133     84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   149																						_
84   134     85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149										<u> </u>						$\perp$	$\perp$					
85   135     86   136     87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149				_												_	_					
86   136   137     87   137   138     88   138   139     90   140   141     91   141   142     93   143   144     95   145   146     97   147   148     99   149   149		_	Ш	_					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					_	_					
87   137     88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149				_			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_										_	
88   138     89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149			Щ					-	-	├	_						-					<u> </u>
89   139     90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149							├	-		├	_				-	+	$\dashv$					<u> </u>
90   140     91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149	<del></del>		-					-	├	-	├				$\vdash$	+	$\dashv$				_	┝
91   141     92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149			$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$	-	├	╁	┢				$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$					<del> </del>
92   142     93   143     94   144     95   145     96   146     97   147     98   148     99   149	_		$\vdash$	$\dashv$		┢			╁	╁	_							_				
93 143   94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149			$\dashv$	$\dashv$		-	-									-+	+					
94 144   95 145   96 146   97 147   98 148   99 149				$-\dagger$				$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>						1	1					
95 145   96 146   97 147   98 148   99 149								H	$\vdash$	+					H	$\dashv$	$\dashv$					$\vdash$
96   146   147   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   1			$\Box$					$\vdash$							$\sqcap$	$\dashv$	$\dashv$			-		
97											_				$\Box$		7					
98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149																十	1					
99 149														148								
100																$\Box$						
		100					L							150		$\perp$						_